Translation of Relevant Portions of JP-A-2001-170392

[0027] An electrolytic device 17 is disposed inside a side part of an upper cover 1a. A description will be given of the electrolytic device 17 with reference also to Fig. 5. A box-shaped electrolytic cell 18 is composed of an electrolytic cell main body 18a and a removable lid 18b. In the lid 18b, an inlet port 18c is formed. The inlet port 18c is plugged with a cap 19 which screws into it. In the cap 19, a small gas-vent hole 19a is formed. At a bottom portion of a side panel of the electrolytic cell main body 18a, a liquid outlet port 18d is formed. It is preferable that the above mentioned electrolytic cell 18 have a volume of from a few tens of ml to a few hundred ml. [0028] Inside the electrolytic cell main body 18a, a plate-shaped electrode 20a serving as a positive electrode and a plate-shaped electrode 20b serving as a negative electrode are arranged to face each other. The electrodes 20a and 20b preferably are iridium electrodes, platinum electrodes, platinum-plated titanium electrodes, carbon electrodes, or the like. The electrodes 20a and 20b are connected to the positive and negative terminals of a DC power supply circuit 21 via conductors 20c and 20d, respectively. To the liquid outlet port 18d of the electrolytic cell main body 18a is connected a liquid inlet port of a liquid supply pump 23 via a connection pipe 22. A liquid outlet port of the liquid supply pump 23 is connected to a water outlet pipe 16a of the auxiliary water feeding valve 16 via a connection pipe 23a. The liquid outlet port of the liquid supply pump 23 is provided with a check valve (not shown) that prevents liquid from flowing back into the liquid supply pump 23. Here, the liquid outlet port 18d, the connection pipes 22 and 23a, the liquid supply pump 23, the auxiliary water feeding valve 16, and the water outlet pipe 16a compose a feeder 24, which is feeding means.

[0029] In Fig. 6, the DC power supply circuit 21 converts the voltage of commercially delivered AC power (AC 100V) into a predetermined voltage, and outputs the resulting voltage. The DC power supply circuit 21 is provided with a current detection circuit 21a, which is current detection means for detecting an input current, and a current transformer 21b. The output voltage Dcc of the DC power supply circuit 21 is fed to the liquid supply pump 23, the positive electrode 20a, and the negative electrode 20b via an electrolysis drive circuit 25.

[0030] A control circuit 26 includes a microcomputer and an A/D converter, and serves also as controlling means for controlling the quantity of current flowing through the electrolytic device 17. To the control circuit 26, inputs are fed from a switch input circuit 27, a water level sensor 12, the current detection circuit 21a, and a lid open/close detection switch 28 which is lid open/close detecting means. The switch input circuit 27 is provided with various switches arranged on an operation panel 29 (see Fig. 2). The various switches are: a switch for selecting an automatic operation course, a washing-tub-sterilization selecting switch for requesting sterilization of the washing tub during rinsing, a laundry-bleaching-and-sterilization selecting switch, a bathwater-use setting switch, and a start switch. The lid open/close detection switch 28 is so disposed as to detect whether a lid 13 is open or closed.

[0031] The control circuit 26 controls a display device 30 disposed on the operation panel 29 and a lid lock device 15. The control circuit 26 also controls a main water feeding valve 31 disposed inside a rear portion of the upper cover 1a, the drain valve 10, the auxiliary water feeding valve 16, and a washing machine motor 6 via a drive circuit 32. The control circuit 26 also controls the liquid supply pump 23, and the electrodes 20a and 20b via the electrolysis drive circuit 25. Commercially delivered AC power is fed to the drive circuit 32, the output voltage Dcc of the DC power supply

circuit 21 is applied to the electrolysis drive circuit 25, and a DC supply voltage Vcc from a control power supply circuit (not shown) is applied to other components.

[0032] When an automatic operation course is selected and then the start switch is operated, the control circuit 26 controls such that washing is performed by the following procedure: first a detergent washing process, then a rinsing process, and then a spin drying process. Now a description will be given of a case where sterilization is performed. It is assumed that the electrolytic cell 18 holds salt water containing proper amounts of water and salt (salt water having a salt concentration of 0.3 % to 0.5 % by weight is preferable). In this embodiment, when the automatic operation course is selected and then the sterilization selecting switch is operated (sterilization selecting operation), electrolysis processing is controlled in the following manner.

[0033] In the automatic operation course performed by the control circuit 26, the control circuit 26 predicts the approximate duration from the start of washing process to the end of the detergent washing process based on a control program and controls such that hypochlorous water is generated by electrolysis processing before the rinsing process starts. The output voltage Dcc from the DC power supply circuit 21 is applied between the electrodes 20a and 20b. Thus, a current (input current) flows between the electrodes 20a and 20b commensurately with the concentration of the salt water, and thereby electrolyzes the salt water, producing at the positive electrode 20a, hypochlorous ions, and hence hypochlorous water.

[0034] The level of the input current mentioned above is detected by the current detection circuit 21a and is fed to the control circuit 26. The control circuit 26 keeps integrating the current level, and when the integrated level reaches a predetermined value, that is, when a predetermined amount of electric charge has been supplied, the control circuit 26 cuts the current.

[0047] In the first embodiment described above, a predetermined voltage is continuously applied between the electrodes 20a and 20b of the electrolytic device 17. Instead, at the start of the electrolysis processing, a high voltage may be applied to keep an increased level of current until the electrolysis processing stabilizes, only then to lower the voltage being applied to thereby reduce the level of current.

[0048] Furthermore, as shown in Fig. 8, which shows a second embodiment of the present invention, the voltage application pattern may be varied according to the concentration of salt water. Specifically, the control circuit 26 applies a predetermined voltage between the electrodes 20a and 20b, and then finds the concentration of the salt water based on the current level detected by the current detection circuit 21a. That is, on the basis of the fact that salt water having a higher concentration has a higher electric conductivity, the concentration of the salt water is found according to the detected current level. When the concentration of the salt water is found to be low, as shown in Fig. 8(a), the ON-duty ratio of the applied voltage with respect to the energizing cycle is made higher, and when the concentration of the salt water is found to be high, as shown in Fig. 8(b), the ON-duty ratio of the applied voltage is made lower. This helps make substantially constant the time needed to produce the electrolyzed solution regardless of the concentration of salt water, making it easy to set when to start to produce the electrolyzed solution and when to supply it.

[0055] Fig. 13 shows a sixth embodiment of the present invention, which is different from the first embodiment in the following respect: in the sixth embodiment, between a pair of electrodes 62a and 62b that are arranged inside the electrolytic cell 61 of the electrolytic device 60, there is disposed a diaphragm 63 made of a porous material (e.g., unwoven fabric) that limits the movement of liquid across it. Furthermore, the

positive and negative poles of a direct current power supply 64 are alternated by a changeover switch 65, which is a relay switch, while electric power is supplied to the above mentioned electrodes 62a and 62b (see arrows A+, A-, B+, and B-). Moreover, as part of a supplying device 66, a liquid supply path 67 is provided so that the two partitions 61a and 61b of the electrolytic cell 61 separated by the diaphragm 63 communicate with a rotary drum 4 and a drain hose 10a in an alternating fashion through the liquid supply path 67. The liquid supply path 67 is provided with switching valves 68 and 69, which are electromagnetically controlled valves. These switching valves 68 and 69 are so switched as to establish one of the following four states at a time: the electrolyzed solution in one partition 61a of the electrolytic cell 61 is led to the rotation drum 4 (see arrow Ha); it is led instead to the drain hose 10a (see arrow Hb); the electrolyzed solution in the other partition 61b of the electrolytic cell 61 is led to the rotary drum 4 (see arrow Ia); it is led instead to the drain hose 10a (see arrow Ib). The above described changeover switch 65 and the switching valves 68 and 69 are controlled by a control circuit including the microcomputer.

[0056] In this embodiment, only the electrolyzed solution held around whichever of the electrode 62a and the electrode 62b serves as the positive electrode is supplied to the rotary drum 4. Although the electrodes 62a and 62b are made to serve one as the positive electrode and the other as the negative electrode at a time, they are alternated to prevent wear of the electrodes 62a and 62b.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-170392

(43)Date of publication of application: 26.06.2001

(51)Int.Cl.

D06F 39/00

(21)Application number: 11-362537

(22)Date of filing:

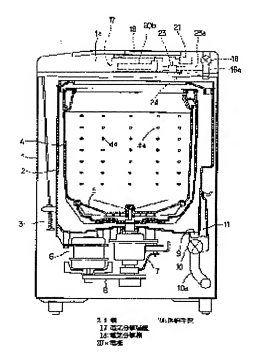
11-362537 21.12.1999 (71)Applicant: TOSHIBA CORP

(72)Inventor: KUBOTA TORU

(54) WASHING MACHINE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an appropriate disinfecting effect in producing an electrolyte to disinfect a drum or laundry. SOLUTION: An electrolytic device 17 is disposed inside a side part of an upper cover 1a. The electrolytic device 17 is constituted by disposing an electrode 20a forming a positive electrode, and an electrode forming a negative electrode, in the opposed state inside an electrolytic cell 18. DC voltage is applied to both electrodes to produce hypochlorous acid water in the electrolytic cell 18. An electrolyte containing the produced hypochlorous acid water is fed between a rotating drum 4 and a water receiving drum 2 by a feeder 24. The quantity of electricity (the current integrated value) supplied between both electrodes is controlled to be constant.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-170392 (P2001 - 170392A)

(43)公開日 平成13年6月26日(2001.6.26)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

D06F 39/00

D06F 39/00

F 3B155

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 12 頁)

Fターム(参考) 3B155 AA03 AA15 BA02 BA10 CB38

CB58 MAO1 MAO2 MAO6 MAO7

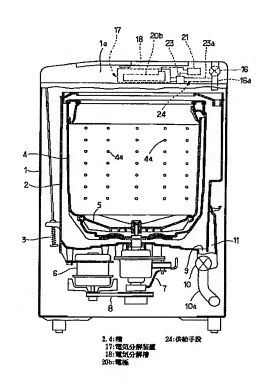
(21)出願番号 (71)出願人 000003078 特願平11-362537 株式会社東芝 (22)出願日 平成11年12月21日(1999.12.21) 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 (72)発明者 久保田 亨 愛知県瀬戸市穴田町991番地 株式会社東 芝愛知工場内 (74)代理人 100071135 弁理士 佐藤 強

(54) 【発明の名称】 洗濯機

(57)【要約】

【課題】 電気分解液を生成して槽あるいは洗濯物の殺 菌を行なうについて、適正な殺菌効果が得られないこと があった。

【解決手段】 上部カバー1aの側部内部には、電気分 解装置17が設けられている。この電気分解装置17 は、電気分解槽18の内部に陽極を構成する電極20a と、陰極を構成する電極とが対向状態に配設して構成さ れている。両電極に直流電圧を印加することにより、電 気分解槽18に次亜塩素酸水を生成する。その生成され た次亜塩素酸水を含む電気分解液は、供給装置24によ り、回転槽4と水受槽2との間に供給されるようになっ ている。前記両電極間に与える電気量(電流積算値)は 一定となるように制御される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 洗濯用の槽と、

電気分解槽の内部に対をなす電極を備えて該電気分解槽 内部の食塩水を電気分解する電気分解装置と、

この電気分解装置により電気分解された電気分解液を前 記電気分解槽から出して前記槽へ供給する供給手段とを 備え、

前記電気分解装置は、前記電極間に一定の電気量を与え て食塩水を電気分解する構成としたことを特徴とする洗 湿機.

【請求項2】 電気分解装置は、電気量を条件に応じて 変更設定することを特徴とする請求項1記載の洗濯機。

【請求項3】 食塩を徐々に放出する食塩徐放手段を備 え、この食塩徐放手段から、電気分解槽に供給された水 に食塩を供給することを特徴とする請求項1記載の洗濯

【請求項4】 電気分解槽は開閉可能なガス放出部を備 え、供給手段は圧搾空気を電気分解槽内へ供給するポン ブを備え、前記ガス放出部を閉鎖した状態で前記ポンプ 気分解液を電気分解槽から出して槽側へ供給するように したことを特徴とする請求項1記載の洗濯機。

【請求項5】 電極間に、液体の移動を制限する多孔質 体からなる隔膜を設け、前記電極のうち陽極側の電気分 解液のみを槽へ供給するようにしたことを特徴とする請 求項1記載の洗濯機。

【請求項6】 電気分解槽内へ水を供給する水路が形成 され、槽への電気分解液の供給を、電気分解槽内に前記 水路を介して供給された水によって押し流すことにより 行なうようにしたことを特徴とする請求項1記載の洗濯 機。

【請求項7】 槽への電気分解液の供給は、洗濯物出入 口を開閉する蓋が閉状態のときに行なうことを特徴とす る請求項1記載の洗濯機。

【請求項8】 槽への電気分解液の供給は、洗濯物の洗 剤洗い行程終了以降に行なうことを特徴とする請求項 1 記載の洗濯機。

【請求項9】 槽への電気分解液の供給は、洗濯物のす すぎ洗い行程において貯水状態にて行なうことを特徴と する請求項1記載の洗濯機。

【請求項10】 運転コースとして、洗濯コースの他 に、槽を洗浄する槽洗浄コースを備え、槽への電気分解 液の供給を、この槽洗浄コース実行時に行なうようにし たことを特徴とする請求項1記載の洗濯機。

【請求項11】 電気分解液を使用した後、槽へ、不飽 和結合を持った塩素捕捉剤もしくは還元剤を投入すると とを特徴とする請求項1記載の洗濯機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電気分解装置を備 50 と、この電気分解装置により電気分解された電気分解液

えた洗濯機に関する。

[0002]

【発明が解決しようとする課題】従来より洗濯機におい ては、粉せっけん等の洗剤を用いて洗濯を行なうように している。ところが、この場合、水道水中のカルシウム 分と洗剤中の界面活性剤との反応によってできる不溶性 の金属せっけんが槽に付着することがあった。これは高 級脂肪酸ナトリウムからなる粉せっけんの場合に著し い。また、洗濯物から出た汚れもこの槽の裏側に付着す 10 ることもあった。この汚れは、水分を吸収して微生物繁 殖の原因ともなっていた。

2

【0003】また、衣類は着用すると、人体や外気など から、黄色ブドウ球菌やセレウス菌など多くの菌が付着 することがあり、このまま洗濯しても菌が残留すること があった。特に風呂水を使用して洗濯を行なう場合には 風呂水中の菌の付着残留などが多くみられる。

【0004】これを解決する方法として、一般に市販さ れている次亜塩素酸ナトリウムの濃厚溶液である漂白剤 を適量入れる方法もあるが、この濃厚溶液である漂白剤 により圧搾空気を電気分解槽へ供給することにより、電 20 が使用者の手に触れると手荒れを起としたりするおそれ があった。

> 【0005】上述の漂白剤投入方法による問題を解決す るものとして食塩水を電気分解する装置を洗濯機に備え 付けることが従来より考えられている。すなわち、食塩 水を電気分解することにより次亜塩素酸水を生成し、と の次亜塩素酸水を使用して殺菌する。ところでこの場 合、電気分解のための対をなす電極に定電圧を印加して 電気分解を行なう構成であるため、得ようとする濃度の 次亜塩素酸水が生成できないことがあった。つまり、食 30 塩水の濃度が高かったり低かったりすると、次亜塩素酸 水生成量が少なすぎたり多すぎたりすることがあり、少 なすぎると殺菌能力が低くなり、多すぎると衣類の色落 ちのおそれがあった。これを防止するには、一定濃度の 食塩水を作る必要があり、食塩量の計量や水量の計量が 必要で、非常に面倒であると共に、計量間違いも多々あ り、一般使用者にとっては注意の要る作業で、実用的で はないといった問題があった。

【0006】本発明は上述の事情に鑑みてなされたもの であり、その目的は、次亜塩素酸水を電気分解にて生成 40 することにより手荒れなどを防止しつつ殺菌することが でき、しかも、食塩水濃度に変動があっても次亜塩素酸 水の生成量を必要量確実に得ることができて、過不足の ない適正な殺菌効果を得ることができ、しかも食塩や水 の厳密で面倒な計量もなくし得る洗濯機を提供するにあ

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、洗濯 用の槽と、電気分解槽の内部に対をなす電極を備えて該 電気分解槽内部の食塩水を電気分解する電気分解装置

きるようになる。

を前記電気分解槽から出して前記槽へ供給する供給手段とを備え、前記電気分解装置は、前記前記電極間に一定の電気量を与えて食塩水を電気分解する構成としたところに特徴を有する。

【0008】 この構成においては、電気分解装置によ り、電気分解槽内部の食塩水を電気分解して次亜塩素酸 水を生成し、この次亜塩素酸水が含まれる電気分解液を 供給手段により、電気分解槽から出して槽へ供給するか ら、この電気分解液により槽あるいはこの槽に収容され た洗濯物を殺菌することができる。この電気分解液は供 10 給手段により電気分解槽からそのまま槽へ供給されるか ら、電気分解液が使用者の手や指に触れることがなく、 手荒れなどを惹起するおそれはない。しかも、前記電極 間に一定の電気量を与えて食塩水を電気分解する構成と したから、各回の電気分解時でとに食塩水の濃度が異な っても、あるいは一回の電気分解中において食塩水の濃 度が変動しても、必要量の次亜塩素酸水を含む電気分解 液を生成できるようになる。すなわち、次亜塩素酸水の 生成量は、電気分解で消費する電流と時間とによって決 まるものであり、この電流は食塩水の濃度によって変化 20 する (電気伝導度が変化する)が、電流値の積算値が一 定であれば、定量の次亜塩素酸水を生成できる。従っ て、一定の電流積算値換言すれば一定の電気量を与える ことにより、食塩水の濃度に左右されずに必要量の次亜 塩素酸水を含む電気分解液を生成でき、過不足のない適 正な殺菌効果を得ることができ、しかも食塩や水の厳密 で面倒な計量もなくし得るようになる。

【0009】請求項2の発明は、請求項1の発明において、電気分解装置が、電気量を、条件に応じて変更設定するところに特徴を有する。洗濯機において、殺菌対象としては、主として槽であったり、主として洗濯物であったりする。また、洗濯に使用する水としては水道水などの上水であったり、風呂水であったりする。電気分解で生成する次亜塩素酸水の量つまり殺菌力は、殺菌対象が槽である場合には強くてもさほど差し支えはないが、洗濯物であると殺菌力が強いと色落ち発生の点から好ましくはない。また、洗濯に使用する水が上水である場合には強い殺菌力はさほど必要ではないが、風呂水である場合には、風呂水中の汚れの殺菌に塩素が消費されるから、強い殺菌力を必要とするものである。

【0010】とのように、種々の条件によって適正な殺菌力を設定した方が好ましい。しかるに、上記請求項2の発明においては、電気分解装置の電気量が、条件に応じて変更設定されるから、殺菌力の目安である次亜塩素酸水生成量が殺菌対象などの条件に応じて変更され、もって、種々の条件に応じた適正な殺菌力を得ることができるようになる。

【0011】請求項3の発明は、食塩を徐々に放出する 食塩徐放手段を備え、この食塩徐放手段から、電気分解 槽に供給された水に食塩を供給するところに特徴を有す る。食塩水を生成するには、電気分解槽に水と食塩とを入れる方法があるが、食塩量が減少した場合には、逐次補給する必要がある。しかるに、上述の請求項3の発明においては、食塩徐放手段から、電気分解槽に供給された水に食塩を徐々に供給するようにしたから、食塩量が減少しても食塩徐放手段から徐々に食塩が放出されて補充されるようになる。従って、食塩補給回数を少なくで

【0012】請求項4の発明は、請求項1の発明において、電気分解槽が開閉可能なガス放出部を備え、供給手段が圧搾空気を電気分解槽内へ供給するポンプを備え、前記ガス放出部を閉鎖した状態で前記ポンプにより圧搾空気を電気分解槽へ供給することにより、電気分解液を電気分解槽から出して槽側へ供給するようにしたところに特徴を有する。

【0013】上記請求項4の発明においては、ガス放出部を閉鎖した状態でポンプにより圧搾空気を電気分解槽へ供給することにより、電気分解液を電気分解槽から出して槽側へ供給するようにしたから、ポンプに電気分解液が接触することなく電気分解液の供給を図ることができ、ポンプの耐水性や耐液性を軽減できてコストの低廉化及び構成の簡単化を図ることができるようになる。

【0014】請求項5の発明は、請求項1の発明において、電極間に、液体の移動を制限する多孔質体からなる隔膜を設け、前記電極のうち陽極側の電気分解液のみを槽へ供給するようにしたところに特徴を有する。

【0015】電気分解槽内で生成した電気分解液には、 陽陰極水全部が含まれるため、液がアルカリ性になり、 殺菌作用がやや低いという事情がある。しかるに請求項 5の発明おいては、電極間に、液体の移動を制限する多 孔質体からなる隔膜を設けたから、陽極側には殺菌効率 の良い酸性水が生成される。そして、陽極側の電気分解 液のみを槽へ供給するから、殺菌力の向上が図れる。

【0016】請求項6の発明は、請求項1の発明において、電気分解槽内へ水を供給する水路が形成され、槽への電気分解液の供給を、電気分解槽内に前記水路を介して供給された水によって押し流すことにより行なうようにしたところに特徴を有する。この請求項6の発明においては、電気分解槽にて生成した電気分解液を、水によって押し流して槽へ供給するから、ボンブを使用する場合と違って簡単な構成で電気分解液の供給を図ることができる。しかも、電気分解槽内を水によって洗浄することができて、電極などの金属部材の酸化も防止できるようになる。

【0017】請求項7の発明は、請求項1の発明において、槽への電気分解液の供給を、洗濯物出入口を開閉する蓋が閉状態のときに行なうようにしたところに特徴を有する。この発明においては、槽への電気分解液の供給を、洗濯物出入口を開閉する蓋が閉状態のときに行なうから、使用者が電気分解液に接触することを確実になく

4

し得る。

【0018】請求項8の発明は、請求項1において、槽 への電気分解液の供給は、洗濯物の洗剤洗い行程終了以 降に行なうようになっているところに特徴を有する。一 般に洗濯機においては、洗剤洗い行程、すすぎ洗い行程 及び脱水行程が順に実行される。しかして、電気分解液 の供給時期としては、洗剤洗い行程時はなるべく避けた 方が良い。すなわち、洗剤洗い行程においては、槽内の 水が多量の洗剤を含んでいるため、殺菌作用が低下す る。また、すすぎ洗い行程においては、槽内の水に洗剤 分が少なく殺菌作用の低下が少ない。また、脱水行程に おいては、脱水される洗濯物に電気分解液を供給すれば 電気分解液を洗濯物に通過させることが可能で、洗濯物 の殺菌あるいは漂白に好適する。しかるに、上記請求項 8の発明においては、槽への電気分解液の供給を、洗濯 物の洗剤洗い行程終了以降に行なうようになっているか ら、殺菌に適した時期に殺菌作用を呈することができ、 無駄のない殺菌を図ることができるようになる。

【0019】請求項9の発明は、請求項1の発明におい て貯水状態にて行なうようにしたところに特徴を有す る。すすぎ洗い行程においては、上述したように、槽内 の水に洗剤分が少なく電気分解液をこの水に入れた場合 に良好な殺菌作用を得ることができる。しかも貯水状態 で電気分解液を供給するから、洗濯物に高濃度の電気分 解液が接触することをなくし得て色落ち発生もなくし得 るようになる。

【0020】請求項10の発明は、請求項1の発明にお いて、運転コースとして、洗濯コースの他に、槽を洗浄 する槽洗浄コースを備え、槽への電気分解液の供給を、 この槽洗浄コース実行時に行なうようにしたところに特 徴を有する。一般に、槽洗浄コースでは、槽内に給水 し、自動的にあるいは使用者により槽洗浄剤を槽内へ供 給し、この槽自体を適宜回転させることを行なうように なっている。この場合、槽洗浄剤に替えて電気分解液を 供給すれば、良好に槽を洗浄できるようになる。

【0021】請求項11の発明は、請求項1の発明にお いて、電気分解液を使用した後、槽へ、不飽和結合を持 った塩素捕捉剤もしくは還元剤を投入するようにしたと ころに特徴を有する。電気分解液により殺菌を行なった 40 後に、この電気分解液が残存していると、不用意に洗濯 物が接触して色落ちが発生するおそれから、電気分解液 は不使用時には残存しない方が好ましい。しかるに上記 請求項11の発明においては、電気分解液を使用した 後、槽へ、不飽和結合を持った塩素捕捉剤もしくは還元 剤を投入するようにしたから、残存する電気分解液の塩 素の作用を停止させることができて色落ち防止にさらに 有効である。

[0022]

【発明の実施の形態】以下、本発明の第1の実施例につ 50 とのキャップ19には、ガス抜き用の小孔19aが形成

き図1ないし図7を参照して説明する。まず図1におい て、外箱1の内部には、槽たる水受槽2が吊持機構3を 介して配設されていると共に、この水受槽2の内部に、 これも槽たる回転槽4が回転可能に配設されている。 と の回転槽4の周壁部のほぼ全域には多数の脱水孔4 aが 形成されている。また、上記回転槽4の内底部には撹拌 体5が回転可能に配設されている。

【0023】前記水受槽2の外底部には、洗濯機モータ 6及び機構部7が配設されている。洗濯機モータ6の回 転はベルト伝達機構8を介して上記機構部7に伝達され るようになっており、この機構部7においては、洗濯機 モータ6の回転を、洗剤洗い及びすすぎ洗い時には前記 撹拌体5に減速して伝達し、脱水時には前記回転槽4に 減速せず(高速で)伝達するようになっている。

【0024】また、水受槽2の底部に形成された排水口 9には、排水弁10が設けられ、この排水弁10には排 水ホース10aが接続されている。さらに排水□9に は、エアトラップ11が形成されており、このエアトラ ップ11には、上部カバー1a内に設けられた水位セン て、槽への電気分解液の供給を、すすぎ洗い行程におい 20 サ12(この図1には図示せず、図6参照)が連通接続 されている。また、上記上部カバー1 a には、図2 に示 すように、洗濯物出入口1bを開閉する蓋13が設けら れている。この蓋13は奥側の蓋13aと手前側の蓋1 3 b とで二つ折式の構成となっている。

> 【0025】奥側の蓋13aの裏面には、図4に示すよ うに、被ロック片14が設けられており、一方、上部カ バー1aにおいて被ロック片14と対応する部分の内部 には、蓋ロック装置15が設けられている。この蓋ロッ ク装置15は電磁ソレノイドから構成され、ロック部1 30 5 a は、通電時にプランジャによって突出されて前記被 ロック片14の孔部に係合し、もって蓋13の閉鎖状態 をロックするようになっている。

【0026】さらに、上部カバー1aの後部内部には、 水道水を回転槽4内に供給する電磁制御弁からなる主給 水弁31 (図6参照)が設けられており、これは、図示 しない給水器 (洗剤貯留器等が含まれる) を通して例え ば水道水を回転槽4内に供給するようになっている。ま た、この上部カバー1 a 後部内部には電気分解液を例え ば水道水と共に供給する電磁制御弁からなる補助給水弁 16が設けられている。この補助給水弁16から出た水 は、出水パイプ16aを通して水受槽2と回転槽4との 間に供給されるようになっている。

【0027】さて、上部カバー1aの側部内部には、電 気分解装置17が設けられている。この電気分解装置1 7について図5も参照して説明する。矩形状をなす電気 分解槽18は、分解槽本体18aと取り外し可能な蓋1 8 b とから構成されている。この蓋18 b には収容□1 8 c が形成され、この収容口18 c は、ねじ込み式のキ ャップ19により栓がされるようになっている。なお、

されている。また、分解槽本体18aの側板部下部には 出液口18 dが形成されている。上記電気分解槽18は 数10~数100ml程度の容量があれば良い。

[0028] そして、分解槽本体18aの内部には、陽 極を構成する板状の電極20aと、板状の陰極を構成す る電極20bとが対向状態に配設されている。この電極 20a、20bは、イリジウムや、白金、チタン白金メ ッキ電極、カーボン電極などから構成すると良い。両電 極20 a、20 bは、直流電源回路21のプラス電源、 マイナス電源に電線20c、20dを介して接続されて いる。また、前記分解槽18aの出液口18dには、接 続パイプ22を介して給液ポンプ23の液入口が接続さ れ、この給液ポンプ23の液出口は接続パイプ23aを 介して前記補助給水弁16の出水パイプ16aに接続さ れている。なお、給液ポンプ23の液出口は該給液ポン プ23内への液の逆流を防止する逆止弁(図示せず)が 設けられている。ととで、前記出液口18 d、接続パイ プ22及び23a、給液ポンプ23、補助給水弁16、 出水パイプ16 a により供給手段たる供給装置2 4 が構 成されている。

【0029】図6において、前記直流電源回路21は商 用交流電源(AC100V)を所定電圧に変換して出力 するようになっており、これには入力電流を検出する電 流検出手段たる電流検出回路21a及び変流器21bが 設けられている。との直流電源回路21の出力電圧Dc cは、電気分解用駆動回路25を介して前記給液ポンプ 23、及び陽極20a、陰極20bに与えられるように なっている。

【0030】制御回路26は、マイクロコンピュータや A/D変換器を含んで構成されており、電気分解装置 1 7の電気量制御手段としても機能する。この制御回路2 6には、スイッチ入力回路27、水位センサ12、電流 検出回路2 1 a 及び蓋開・閉検出手段たる蓋開・閉検出 スイッチ28からの入力が与えられるようになってい る。なお、上記スイッチ入力回路27は操作パネル29 (図2参照) に設けられた各種スイッチを備えて構成さ れている。この各種スイッチには、自動運転コースを選 択するスイッチや、すすぎ洗い行程時に槽殺菌を行なう ための槽殺菌処理選択スイッチや、洗濯物の漂白殺菌選 択スイッチ、風呂水使用設定スイッチ、さらにはスター 40 トスイッチが含まれている。なお、上記蓋開・閉検出ス イッチ28は蓋13の開・閉を検出し得るように設けら れている。

【0031】また、制御回路26によって、前記操作バ ネル29に設けられた表示器30、蓋ロック装置15が 制御されると共に、前記上部カバー1aの後部内部に設 けられた主給水弁31、前記排水弁10、補助給水弁1 6及び洗濯機モータ6が駆動回路32を介して制御さ れ、また、給液ポンプ23及び電極20a、20bが電 気分解用駆動回路25を介して制御されるようになって 50 いる。なお、上記駆動回路32には商用交流電源が与え られ、電気分解用駆動回路25には直流電源回路21の 出力電圧Dccが与えられ、その他については図示しな い制御電源回路から直流電源電圧Vccが与えられるよ うになっている。

【0032】制御回路26は、自動運転コースが選択さ れてスタートスイッチが操作されると、洗濯運転を、洗 剤洗い行程、すすぎ洗い行程及び脱水行程を順に実行す るものである。殺菌処理を行なう場合について述べる。 前記電気分解槽18には、適当量の水と食塩とからなる 食塩水(食塩濃度0.3~0.5重量%が好ましい)を 入れておくものとする。この実施例では、この自動運転 コースが選択された上で、殺菌処理選択スイッチが操作 (殺菌処理選択操作) されると、電気分解処理制御を次 のように行なうようになっている。

【0033】制御回路26で実行する自動運転コースで は、洗濯運転開始から洗剤洗い行程終了までの所要時間 は、制御プログラム上ある程度判っているから、すすぎ 洗い行程が開始されるまでに、電気分解により次亜塩素 酸水を発生させておくようにしている。まず、電極20 20 a及び20b間に直流電源回路21の出力電圧Dccを 印加する。すると、電極20a及び20b間には、食塩 水の濃度に応じて電流(入力電流)が流れ、これによ り、食塩水が電気分解され、特に陽極20a側に次亜塩 素酸イオン、つまり次亜塩素酸水が発生する。

【0034】上記入力電流は電流検出回路21aにより 検出されて制御回路26に与えられる。制御回路26 は、この電流を積算しておき、その積算値が所定値とな ったところで、つまり一定の電気量となったところで断 30 電する。

【0035】ととで、電気分解槽18での電気分解の条 件を下記に示す。まず、図7には、本発明者が調査した ところの、洗濯水中の次亜塩素酸濃度(ppm)と殺菌 効果との関係を示している。この図7から判るように、 次亜塩素酸濃度がO[ppm]のとき、菌数(CFU/ m 1) が 5 × 1 0 5 であったものが、次亜塩素酸濃度が 0. 5 p p m の とき、 菌数が 1 × 1 0 ² まで減少し、次 亜塩素酸濃度が1.0ppm以上の場合では菌が検出さ れていない。このことから、次亜塩素酸濃度は0.5p pm以上とすれば、実用上殺菌としては有効である。

【0036】一方、一般家庭用洗濯機では、洗いに供給 する水量は多くとも100リットル程度あり、これによ り必要な塩素量は50mgで良い。例えば1%食塩水溶 液100m1を電気分解したとする。とこに含まれる食 塩は1gである。食塩の電気分解は、次の化学式で示さ れる。

[0037]

【化1】

(陰極側での酸化反応)

 $2C1^- \rightarrow C12 + 2e^ C12 + H2O \rightarrow HC1O + HC1$

(陽極側での還元反応)

 $2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2$

【0038】この場合、例えば食塩1gのうち30%が 分解されたとする。これに必要な電力は、NaC1の3 00gは、5×10⁻³ molであることから 5×10⁻³ファラデー=480クーロン となる。1 Aの電流で電気分解したとすると、8 分間 で、有効塩素300mgを生成させることができる。こ 20 解槽から出して回転槽4側へ供給するから、次亜塩素酸 れは前述の1回の殺菌に必要な塩素量の6倍であり、短 時間で、数回分必要な殺菌液を作ることができるように なる。従って、1回の殺菌については、電気分解液の1 /6の量を供給すれば良いことになる。この場合、1回 の電気量(電流の積算値)を一定量としておけば、食塩 水濃度に関係なく有効塩素量が一定となるので(電気分 解所要時間は若干変化する)、食塩水濃度を常に一定に するといった注意は払わないで済む。

【0039】上述のようにして電気分解槽18内に次亜 塩素酸水を生成した後、すすぎ洗い行程時において回転 30 結果、過不足のない適正な殺菌効果を得ることができ 槽4内への給水がある程度進んだ時点あるいは終了した 以降の時点で、つまり、回転槽4内が貯水状態となって から、蓋ロック装置15を動作させて蓋13を閉鎖状態 にロックした上で、補助給水弁16を開放させると共 に、給液ポンプ23を駆動する。上記補助給水弁16の 開放により水道水を出水パイプ16aを通して回転槽4 側(回転槽4と水受槽2との間)に流入させ、給液ポン プ23の駆動により、上記次亜塩素酸水を含む電気分解 液を該電気分解槽18の出液口18dから吸い出して上 記出水パイプ16aに流入させ、上記水道水により希釈 40 とができる。 しつつ回転槽4側へ供給する。この場合、給液ポンプ2 3の駆動時間を適宜設定しておくことにより、1回の殺 菌に必要な量の電気分解液を供給できる。回転槽4と水 受槽2との間に流入した電気分解液は、回転槽4の脱水 孔4 a を通して回転槽4内部へ良好に拡散する。

【0040】次に、例えば、洗濯物の漂白殺菌選択スイ ッチを操作した上で、自動運転コースを選択するスイッ チを操作して洗濯運転を開始した場合には、電気分解装 置17により次亜塩素酸水を含んだ電気分解液を生成し て、すすぎ洗い行程時にこの電気分解液を回転槽4側へ 50 くし得る。

供給する。との場合、塩素量が若干多くなるように、電 気量の設定値を高くしておくと良い。これによって、洗 濯物の漂白に適した塩素量の電気分解液を供給できて、 洗濯物の漂白を確実に行なうことができるようになる。 【0041】また、自動運転コースに風呂水使用設定ス イッチにより風呂水設定がなされた上で、槽殺菌処理選 択スイッチが操作されると、すすぎ洗い時において風呂 水を使用するようになるが、この場合、電気分解液中の 塩素量が、若干多くなるように、電気量の設定値を上げ 10 て電気分解液を生成するようにしている。その理由は、 風呂水の場合には、その汚れ(有機物)の殺菌に電気分 解液が消費されることから、槽あるいは洗濯物に対する 殺菌作用が低下することが予測され、これを考慮して予 め電気量の設定値を上げることで槽あるいは洗濯物に対 する殺菌作用の低下を防止している。

【0042】このような本実施例によれば、電気分解装 置17により、電気分解槽18内部の食塩水を電気分解 して次亜塩素酸水を生成し、この生成された次亜塩素酸 水が含まれる電気分解液を供給装置24により、電気分 水を含んだ電気分解液により、回転槽4及び水受槽2あ るいは回転槽4に収容された洗濯物を殺菌することがで きる。この次亜塩素酸水は使用者の手や指に触れること がないから、手荒れなどを惹起するおそれはない。しか も、対をなす電極20a、20b間に一定の電気量(電 流積算量)を与えて食塩水を電気分解する構成としたか ら、各回の電気分解時でとに食塩水の濃度が異なって も、あるいは一回の電気分解時において食塩水の濃度が 変動しても、必要量の次亜塩素酸水を生成できる。との

【0043】また本実施例によれば、電気分解装置17 の電気量を、条件に応じて変更設定するようにしている から、殺菌力の目安である次亜塩素酸水生成量(塩素生 成量)を、殺菌対象などの条件、例えば、水道水(上 水)を使用した洗濯での槽及び洗濯物の殺菌、水道水を 使用した洗濯での洗濯物の漂白、風呂水を使用した洗濯 での槽及び洗濯物の殺菌といった条件に応じて変更さ れ、もって、種々の条件に応じた適正な殺菌力を得ると

【0044】さらにまた、本実施例によれば、電気分解 液の供給を、すすぎ洗い行程において貯水状態にて行な うようにしたから、洗剤洗い行程において電気分解液を 供給する場合に比して殺菌作用の低下を少なくできる。 すなわち、すすぎ洗い行程においては、回転槽4内の水 に洗剤分が少ないことから、電気分解液をこの水に入れ た場合に殺菌作用の低下が少ない。しかも貯水状態で電 気分解液を供給するから、洗濯物に高濃度の電気分解液 が接触することをなくし得て、洗濯物の色落ち発生もな

【0045】特に本実施例によれば、電気分解装置17 で生成した電気分解液を回転槽4と水受槽2との間に供 給するようにしたから、汚れの多い回転槽4裏面及び水 受槽2内面を良好に殺菌できる。また本実施例によれ ば、電気分解液の供給時には、蓋13を閉鎖状態にロッ クするようにしたから、つまり、蓋13が閉状態のとき に電気分解液の供給を行なうから、使用者が電気分解液 に接触することが確実になくなる。

【0046】この場合、電気分解液の供給時期は、この すすぎ洗い行程に限られず、洗濯物の洗剤洗い行程終了 以降であれば良い。例えば、脱水行程においては、脱水 される洗濯物に電気分解液を供給すれば電気分解液を洗 濯物に通過させることが可能で、洗濯物の殺菌あるいは 漂白に好適する。との場合、回転槽4の内側へ電気分解 液を供給するようにする。そして、順次電気分解液を供 給しながら回転槽4を例えば200rpmといった低い 回転速度で回転させると良い。なお、すすぎ洗い行程に おいて電気分解液を供給した場合、その後電気分解液を 供給しないすすぎ洗い行程を行なうようにしても良く、 確実になくすことができるようになる。

【0047】上記第1の実施例では、電気分解装置17 の電極20a、20b間に連続して所定電圧を印加する ようにしたが、電気分解の開始初期に印加電圧を高くし て電流料を多くし、電気分解が安定した後に印加電圧を 低くて電流量を少なくするようにしても良い。

【0048】さらに本発明の第2の実施例として示す図 8のように、食塩水濃度に応じて、電圧印加のパターン を変えるようにしても良い。すなわち、制御回路26 は、電極20a、20b間に予め設定された一定電圧を 印加する。そして、電流検出回路21 aの検出電流値か ら食塩水の濃度を判定する。つまり、食塩水の濃度が高 くなるにつれて導電率が高くなることに着目し、検出電 流値に応じて食塩水濃度を判定する。そして食塩水濃度 が低いと判定されたときには、図8(a)で示すよう に、印加電圧の通電周期に対するオンデューティー比を 大きくし、食塩水濃度が高いと判定されたときには、図 8(b)で示すように、印加電圧のオンデューティー比 を小さくする。との結果、電気分解液生成に要する時間 を食塩水濃度に関係なく、ほぼ一定とすることができ、 洗濯運転における電気分解生成開始タイミングや供給タ イミングの設定が容易となる。

【0049】次に図9及び図10は本発明の第3の実施 例を示しており、この実施例においては、次の点が第1 の実施例と異なる。すなわち、電気分解装置17は、食 塩徐放手段として例えば矩形棒状の徐放体33を備えて いる。この徐放体33は徐放本体部36の上部に摘み部 35を有して構成されている。徐放本体部34は、ポリ エステルもしくはフェノール樹脂等からなる不織布成形 体に食塩を含浸させた構成である。この徐放体33は、

電気分解槽18の蓋18bに形成された配置孔部34か ら電気分解槽18内部へ挿入配置されている。この場合 摘み部35が露出していて、この摘み部35をもって取 り出しが可能となっている。

【0050】この実施例においては、電気分解槽18の 内部には水を収容しておくことにより、徐放体33から 徐々に長期にわたって食塩が染み出して食塩水が生成さ れる。従って、食塩の補給頻度が極めて少なくなる。な お、この徐放本体部34としては、食塩粉末を、ポリエ 10 チレングリコールなどの水に微溶の高分子体に、分散固 化して形成しても良い。

【0051】図11には本発明の第4の実施例を示して おり、この実施例では、電気分解槽41が円筒形をな し、徐放体42が円柱状をなすように構成した点が上記 第3の実施例と異なる。この図11には図9及び図10 と同一機能部分(形状が異なるものもある)に同一符号 を付している。との実施例においても、上記第3の実施 例と同様の効果を得ることができる。

【0052】図12は本発明の第5の実施例を示してい この場合余分な塩素を除去できて洗濯物の色落ち発生を 20 る。この実施例においては、次の点が第1の実施例と異 なる。すなわち、電気分解装置50の電気分解槽51の 上部には、電磁制御弁からなるガス抜き弁52を備えた ガス放出部たるガス抜きバイプ53が設けられおり、と のガス抜き弁52が閉鎖されると、電気分解槽51は密 閉状態となる。さらにこの電気分解槽51の上部には、 供給手段たる供給装置54の一部構成する圧搾空気生成 用のボンプ55を備えた圧搾空気供給バイプ56が接続 されている。また供給装置54の残りの部分を構成する 出液パイプ57にはポンプは備えていない。

> 【0053】との構成において、電気分解にて生成した 電気分解液を供給する場合には、ガス抜きバイプ53の ガス抜き弁52を閉鎖した上で、ポンプ55により圧搾 空気を電気分解槽51内に供給する。これにて内部空気 圧の上昇し、電気分解槽51内の電気分解液が出水パイ プ57から出て回転槽4側へ流出する。

【0054】との実施例によれば、ガス放出部であるガ ス抜きパイプ53を閉鎖した状態でボンプ55により圧 搾空気を電気分解槽51へ供給することにより、電気分 解液を電気分解槽51から出して回転槽4側へ供給する ようにしたから、ポンプ55に電気分解液が接触すると となく電気分解液の供給を図ることができ、ポンプ55 の耐水性や耐液性を軽減できてコストの低廉化及び構成 の簡単化を図ることができる。

【0055】図13は本発明の第6の実施例を示してお り、次の点が第1の実施例と異なる。すなわち、電気分 解装置60の電気分解槽61内に配設された対をなす電 極62a、62b間に、液体の移動を制限する多孔質体 (例えば不織布)からなる隔膜63を設けている。ま た、直流電源64のプラス側とマイナス側とは、リレー 50 スイッチからなる切替えスイッチ65により切替えて上

供給される。

て次亜塩素酸水を生成する。そして、給水管70を通し ての給水時に弁74を開放する。すると、給水管70を 通る水が接続部70aから電気分解槽72内に流入し、 そしてこの内部の電気分解液を出液口72 bから押し出 して接続部70 bから給水管70へ戻り、回転槽4側へ

14

A+、A-、B+、B-参照)。 さらに供給装置66を 構成する液供給路67を設けており、電気分解槽61の うち隔膜63にて区画された一方の領域61aと他方の 領域61bとを、この液供給路67により回転槽4側あ るいは排水ホース10aへ切替えて連通させるようにし ている。この液供給路67は、電磁制御弁からなる切替 え弁68、69が備えられており、その切替え弁68、 69を切替え制御することこにより、電気分解槽61の 合(矢印Ha参照)と、排水ホース10a側へ導く場合 (矢印Hb参照)と、電気分解槽61の他方の領域61 b内の電気分解液を回転槽4側へ導く場合(矢印Ia参 照)と、排水ホース10a側へ導く場合(矢印Ib参 照)とを切替えられるようになっている。なお、上記切 替えスイッチ65及び切替え弁68、69はマイクロコ ンピュータを含む制御回路によって制御されるようにな っている。

【0060】このようにこの実施例によれば、電気分解 槽72にて生成した電気分解液を、水によって押し流し て回転槽4側へ供給するから、ポンプを使用する場合と 一方の領域61 a内の電気分解液を回転槽4側へ導く場 10 違って簡単な構成で電気分解液の供給を図ることができ る。しかも、電気分解槽72内を水によって洗浄すると とができて、電極20a、20bなどの金属部材の酸化 も防止できる。

【0056】そして、この実施例では、前記電極62 へ供給するようにしている。また、電極62a、62b のうち一方の陽極とし、他方を陰極とするが、これは必 要時期に交互に切替えるようにしており、これにて電極 62a、62bの損耗を防止するようにしている。

【0061】なお、本発明は上記各実施例に限られず、 次のように実施しても良い。運転コースとして、洗濯コ ースの他に、槽を洗浄する槽洗浄コースを備え、槽への 電気分解液の供給を、この槽洗浄コース実行時に行なう ように実施しても良い。このようにすれば、槽の洗浄 を、洗濯物の色落ち等を全く懸念せずに、十分に行なう a、62bのうち陽極側の電気分解液のみを回転槽4側 20 ととができる。すなわち、槽洗浄コースは、一般的に次 の制御がなされる。洗濯物を収容しない状態の回転槽の 内部に、自動的にあるいは使用者が槽洗浄用の洗剤を投 入した上で、回転槽内に給水し、そして該回転槽を所定 時間(約10分程度)回転させ、その後、回転槽を回転 させながら、排水を行なう(排水終了時には回転も終了 している)。

【0057】この実施例によれば、電気分解槽61内に 配設された対をなす電極62a、62b間に、液体の移 動を制限する多孔質体からなる隔膜63を設けたから、 陽極側には殺菌効率の良い酸性水が生成され、そして、 この陽極側の電気分解液のみを回転槽4側へ供給するか ら、殺菌作用の低下を防止できる。

【0062】とのような槽洗浄コースにおいて、槽洗浄 用の洗剤に替えて、電気分解液を、槽内の塩素希釈濃度 で1ppmとなるように供給する。このようにすること 30 により、既述したように、槽の洗浄を、洗濯物の色落ち 等を全く懸念せずに、十分に行なうことができる。

【0058】図14は本発明の第7の実施例を示してお り、この実施例においては次の点が第1の実施例と異な る。すなわち、例えば水道水を回転槽4内へ導く給水管 70に、電気分解装置71の電気分解槽72の上部の入 水□72aを接続バイプ73を介して連通接続すると共 に、電気分解槽72の下部の出液口72bを、電磁制御 弁からなる弁74を備えた接続パイプ75を介して給水 管70に連通接続している。この場合、給水管70にお いて上記入水口72aとの接続部70aは、出液口72 bとの接続部71bより上流側となっている(給水管7 0の流水方向を矢印」で示している)。また、前記気電 気分解槽72の内部には徐放体74を備えている。前記 給水管70、接続パイプ73、75及び弁74により供 給手段たる供給装置76が構成されている。

【0063】また、別の実施例として、電気分解液を使 用した後、槽へ、不飽和結合を持った塩素捕捉剤もしく は還元剤を投入するようにしても良い。つまり、電気分 解液により殺菌を行なった後に、この電気分解液が残存 していると、不用意に洗濯物が接触して色落ちが発生す るおそれから、電気分解液は不使用時には残存しない方 が好ましい。しかるに、電気分解液を使用した後、槽 へ、不飽和結合を持った塩素捕捉剤(例えばアルファオ 40 レフィンスルホンサン塩)もしくは還元剤を投入するよ うにすることにより、残存する電気分解液の塩素の作用 を停止させることができて色落ち防止にさらに有効であ

【0059】この実施例においては、弁74を閉鎖して おいて電気分解槽72へ給水し(この給水は給水管70 からの給水でも良いしキャップ72c (ガス抜き孔付) を開放して使用者が適宜給水しても良い)、徐放体74 により食塩を徐々に放出して食塩水を生成し、そして、 電極20 a、20 bに一定の電気量となるように通電し 50 の懸念が全くない。

【0064】さらに異なる実施例として、電気分解液の 供給の時期としては、脱水行程終了後、洗濯物の取り出 しを自動判別し(とれは蓋スイッチの開閉検出によって 判別することが可能である)、この後、電気分解液を供 給するようにしても良い。とのようにすれば、洗濯物ば 槽内に無い状態で殺菌がなされるから、洗濯物の色落ち

【0065】また、別の実施例として、すすぎ洗い行程後の排水が終了した直後に電気分解液を供給するようにしても良い。との場合、洗濯物には十分の水が含まれており、電気分解液が洗濯物に良好に全体的に染み込み、殺菌作用が行き届くようになる。特に、槽内に洗濯水が貯留されていない状態であるから、電気分解液として希釈程度が小さく、塩素濃度を最初から低くしておいても十分の殺菌効果が得られる。従って、電気分解液の生成時間も少なくできる。また、電気分解液は回転槽の内方側へ供給するようにしても良い。

[0066]

【発明の効果】本発明は以上の説明から明らかなように、次の効果を得ることができる。請求項1の発明によれば、電気分解装置により、電気分解槽内部の食塩水を電気分解して次亜塩素酸水を生成し、この生成された次亜塩素酸水が含まれる電気分解液を供給手段により、電気分解槽から出して槽へ供給するから、槽あるいはこの槽に収容された洗濯物を殺菌することができ、しかも、この電気分解液は使用者の手や指に触れることがないから、手荒れなどがない。しかも、前記電極間に一定の電気分解は使用者の手や指に触れることがないから、手荒れなどがない。しかも、前記電極間に一定の電気分解時ごとに食塩水の濃度が異なっても、あるいは一回の電気分解中において食塩水の濃度が変動しても、必要量の次亜塩素酸水を含む電気分解液を生成でき、過不足のない適正な殺菌効果を得ることができ、しかも食塩や水の厳密で面倒な計量もなくし得る。

【0067】請求項2の発明によれば、電気分解装置の電気量を、条件に応じて変更設定するようにしたから、殺菌力の目安である次亜塩素酸水生成量が殺菌対象などの条件に応じて変更され、もって、種々の条件に応じた 30適正な殺菌力を得ることができる。請求項3の発明によれば、食塩を徐々に放出する食塩徐放手段を備え、この食塩徐放手段から、電気分解槽に供給された水に食塩を供給するようにしたから、食塩量が減少しても食塩徐放手段から徐々に食塩が放出されて補充され、従って、食塩補給回数を少なくできる。

【0068】請求項4の発明によれば、電気分解槽が開閉可能なガス放出部を備え、供給手段が圧搾空気を電気分解槽内へ供給するポンプを備え、前記ガス放出部を閉鎖した状態で前記ポンプにより圧搾空気を電気分解槽へ供給することにより、電気分解液を電気分解槽から出して槽側へ供給するようにしたから、ポンプに電気分解液が接触することなく電気分解液の供給を図ることができ、ボンプの耐水性や耐液性を軽減できてコストの低廉化及び構成の簡単化を図ることができる。請求項5によれば、電極間に、液体の移動を制限する多孔質体からなる隔膜を設け、前記電極のうち陽極側の電気分解液のみを槽へ供給するようにしたから、殺菌力の向上を図ることができる。

【0069】請求項6の発明によれば、電気分解槽内へ 50

16

水を供給する水路が形成され、槽への電気分解液の供給を、電気分解槽内に前記水路を介して供給された水によって押し流すととにより行なうようにしたから、ボンブを使用する場合と違って簡単な構成で電気分解液の供給を図ることができ、しかも、電気分解槽内を水によって洗浄することができて、電極などの金属部材の酸化も防止できる。請求項7の発明によれば、槽への電気分解液の供給を、洗濯物出入口を開閉する蓋が閉状態のときに行なうようにしたから、使用者が電気分解液に接触する10 ことを確実になくし得る。

[0070] 請求項8の発明によれば、槽への電気分解液の供給は、洗濯物の洗剤洗い行程終了以降に行なうようになっているから、殺菌に適した時期に殺菌作用を呈することができ、無駄のない殺菌を図ることができる。請求項9の発明によれば、槽への電気分解液の供給を、すすぎ洗い行程において貯水状態にて行なうようにしたから、良好な殺菌作用を得つつ、洗濯物に高濃度の電気分解液が接触することをなくし得て色落ち発生もなくし得る。

【0071】請求項10の発明によれば、運転コースとして、洗濯コースの他に、槽を洗浄する槽洗浄コースを備え、槽への電気分解液の供給を、この槽洗浄コース実行時に行なうようにしたから、槽の洗浄を、洗濯物の色落ち等を全く懸念せずに、十分に行なうことができる。請求項11の発明によれば、電気分解液を使用した後、槽へ、不飽和結合を持った塩素捕捉剤もしくは還元剤を投入するようにしたから、残存する電気分解液の塩素の作用を停止させることができて色落ち防止にさらに有効である。

80 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1の実施例を示す洗濯機全体の縦断 側面図
- 【図2】洗濯機全体の上方からの斜視図
- 【図3】蓋開放状態での洗濯機全体の上方からの斜視図
- 【図4】蓋ロック装置部分の一部破断の平面図
- 【図5】電気分解装置の斜視図
- 【図6】電気的構成を示すブロック図
- 【図7】次亜塩素酸濃度と殺菌効果との関係を示す図
- 【図8】本発明の第2の実施例を示す電圧印加バターン 40 の波形図
 - 【図9】本発明の第3の実施例を示す電気分解装置の斜 視図
 - 【図10】徐放体の斜視図
 - 【図11】本発明の第4の実施例を示す電気分解装置の 斜視図
 - 【図12】本発明の第5の実施例を示す電気分解装置の 斜視図
 - 【図13】本発明の第6の実施例を示す電気分解装置の 概略図
 - 【図14】本発明の第7の実施例を示す電気分解装置の

18

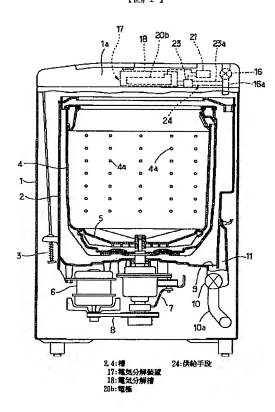
概略図

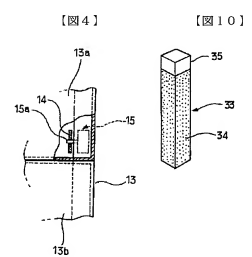
【符号の説明】

2は水受槽(槽)、4は回転槽(槽)、6は洗濯機モータ、13は蓋、15は蓋ロック装置、16は補助給水弁、17は電気分解装置、18は電気分解槽、19はキャップ、20a、20bは電極、21は直流電源回路、21a電流検出回路、23は給液ポンプ、24は供給装置(供給手段)、26は制御回路、33は徐放体(食塩*

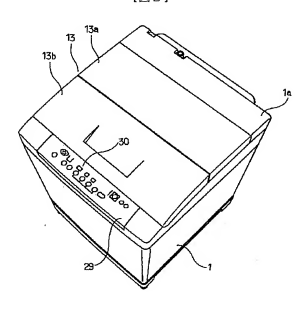
* 徐放手段)、50は電気分解装置、51は電気分解槽、53はガス抜きパイプ(ガス放出部)、54は供給装置 (供給手段)、60は電気分解装置、61は電気分解 槽、62a、62bは電極、63は隔膜、64aは切替 えスイッチ、64は供給装置(供給手段)、70は給水 管、71は電気分解装置、72は電気分解槽、73、7 4は接続パイプ、76は供給装置(供給手段)を示す。

【図1】

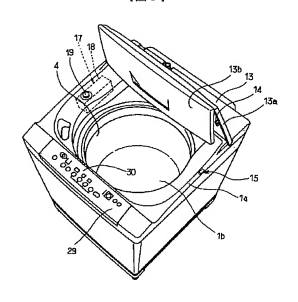


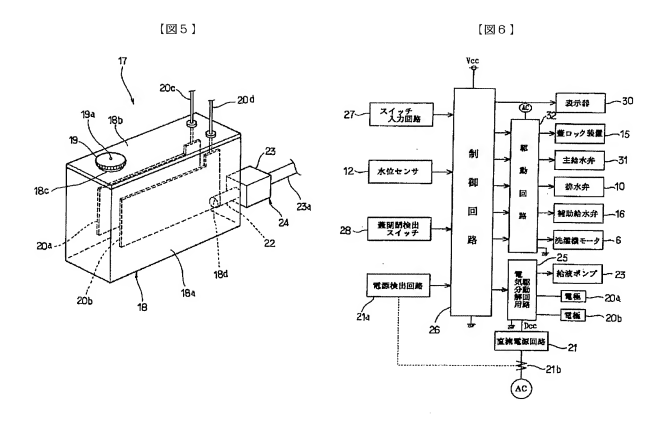


[図2]



【図3】





【図7】

次亜塩素酸濃度と数菌効果

次重塩素酸濃度 ppm	置數 (CFU/m1)
0	5 × 10 ⁶
0.1	3 × 10 ²
0. 2	2 × 10 ¹
0.5	1 × 10 ²
1.0	検出されず
2.0	検出されず

(国8)

(a)

(b)

(b)

(b)

